

TEMA 3 AUTOEVALUACIÓN

Con cual acto anestésico relaciona la maniobra de Sellick

- A. Producir hipotensión
- B. Prevención broncoaspiración
- C. Manejo de la vía aérea difícil
- D. Manejo del estado de Shock

Señale la falsa (una o varias):

- A. La sonda nasal aporta una FiO₂ máxima de 0,36
- B. La mascarilla de alta concentración aporta una FiO₂ máxima de 0,6
- C. La mascarilla orofacial del número 5 es para adultos atléticos
- D. La falta de dentadura facilita la aplicación de la mascarilla orofacial

Señale la falsa (una o varias): La cánula orofaríngea (Guedel)

- A. El tamaño 0 es para adultos
- B. Previene la caída hacia atrás de la lengua
- C. Es un inconveniente para la ventilación con mascarilla orofacial
- D. Puede dañar estructuras de la faringe

Señale la falsa (una o varias): El tubo endotraqueal:

- A. Se utiliza con neumotaponamiento por encima de 8 años
- B. En el adulto el número habitual es 4
- C. En el varón adulto la distancia punta labio habitual es de 23 cm
- D. En un niño de seis años la distancia punta labio es de 15 cm

Señale, a su juicio, cual de estas medidas es más importante durante el proceso de IET

- A. La posición
- B. La forma del laringoscopio
- C. El peso del paciente
- D. La preoxigenación

Señale la falsa (una o varias). La succinilcolina se relaciona con:

- A. Una IET con factor de riesgo de broncoaspiración
- B. Un tiempo de latencia largo (minutos)
- C. Una IET difícil
- D. Fasciculaciones

Señale la falsa (una o varias). El laringoscopio se relaciona con:

- A. La mano derecha
- B. El surco glosopiglótico
- C. La comisura bucal izquierda
- D. La vallécula

Cual/es de estos dispositivos de vía aérea se coloca a ciegas:

- A. COPA
- B. TET
- C. MLA
- D. Combitubo

Cual de estos dispositivos permite introducir un TET a su través:

- E. COPA
- F. MLA-proseal
- G. MLAI-Fastrach
- H. Combitubo

Señale la falsa (una o varias). Una vía aérea difícil se relaciona con:

- A. Mallampati 1
- B. distancia entre dientes < 4 cm
- C. Distancia < 6 cm (tres dedos)entre mentón y prominencia tiroidea
- D. Peso > 100 Kg